

# HD331



Funzioni per hotel e settore ricettivo



Cornetta DECT



Scocca antibatterica



Power over Ethernet (PoE)



Audio HD

## Flessibilità wireless e funzioni telefoniche sofisticate per il settore alberghiero e dell'ospitalità

Il telefono per camere d'albergo Snom HD331 offre la massima libertà di movimento grazie al suo cordless DECT, in un design snello e moderno. Conforme alla normativa GDPR, fornisce tutte le più importanti funzioni di un telefono per hotel soddisfacendo le esigenze più sofisticate, come tasti di selezione rapida per tutti i servizi dell'hotel, chiamate in vivavoce, messa in attesa e muto del microfono. All'occorrenza, può essere ampliato con fino a 3 cordless DECT aggiuntivi del tipo Snom HD3. L'alimentazione PoE e la connessione Gigabit Ethernet consentono di integrarlo

facilmente in un'infrastruttura di rete gestita centralmente e a prova di futuro. Tutte le impostazioni dello Snom HD331 possono ovviamente essere gestite a livello centrale. L'alloggiamento antibatterico combatte la proliferazione dei germi ed è facile da pulire. L'ampio indicatore ottico a LED per chiamate e messaggi, unito alla possibilità di applicare un'etichetta personalizzata su ogni unità, completano il quadro di questo eccezionale telefono da camera.

## Informazioni generali e dotazione

- Informazioni sul prodotto
  - Telefono IP per camere d'albergo HD331 + Ricevitore cordless | nero canna di fucile e nero | PN 00007034
  - Scocca antibatterica
- Caratteristiche
  - Design robusto e resistente
  - Possibilità di brandizzare e personalizzare i cordless
- Utilizzo: In ambienti interni, su tavolo/scrivania, comodo

## Dimensioni e peso

- Dimensioni (A × L × P, ca.)
  - Ricevitore cordless sulla base 216 mm × 82 mm × 110 mm
- Peso (ca.)
  - Ricevitore cordless sulla base: 500 g

## Indicatori e tasti

- 8 indicatori LED
  - Ricevitore cordless
    - Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso
    - Indicazione dei tasti Flash/Talk: 1 LED verde
    - Indicazione dello stato muto: 1 LED rosso
    - Modalità vivavoce: 1 LED rosso
    - Indicazione dello stato di attesa: 1 LED rosso
    - Indicazione batteria scarica: 1 LED rosso
  - Base del telefono
    - Indicazione dello stato della chiamata | Indicazione dei messaggi in segreteria (MWI): 1 LED rosso

- Indicazione dello stato di carica: 1 LED rosso
- 31 tasti fisici totali
  - Ricevitore cordless
    - 12 tasti (tastierino telefonico standard ITU), retroilluminato
    - 4 tasti audio dedicati
      - Vivavoce (con LED rosso)
      - Muto (con LED rosso)
      - Volume + / - (basculante)
    - 3 tasti funzione programmabili: Composizione rapida
    - 5 tasti funzione dedicati
      - Sgancio (con LED rosso)
      - Aggancio / Annulla
      - Messa in attesa (con LED rosso)
      - Messaggio
  - Base del telefono
    - 1 tasto funzione dedicato
      - Localizzazione del ricevitore cordless

## Interfacce e connessioni

- Alimentazione
  - Base del telefono: [Power over Ethernet \(PoE\)](#) → IEEE 802.3af, class 2
  - Ricevitore cordless: Batteria (CORUN) agli ioni di litio, 3,7 V, 1000 mAh, rimovibile, ricaricabile, fino a 7 h di autonomia in conversazione, fino a 168 h di autonomia in standby, tempo di ricarica fino a 11 h
- Interfacce per cavi
  - Connettività di rete: presa RJ45-8P8C → Gigabit Ethernet (GbE)
- Interfacce wireless
  - Cordless: DECT

## Dispositivi e funzionalità audio

- Ricevitore cordless
  - Microfono del ricevitore
  - Altoparlante del ricevitore
  - Compatibile con apparecchi acustici (HAC)
- Altoparlante esterno
  - Modalità vivavoce
- Suonerie assegnabili integrate

## Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT
  - Cordless: fino a 4 totale
  - Audio a banda larga
- Banda di frequenza
  - UE e UK & AU: 1.881,792 - 1.897,344 MHz
- Registrazione semplificata sulle basi compatibili

## Tecnologie e protocolli di rete

- Supporto VLAN
- SIP (RFC 3261)

## Interfacce di amministrazione e configurazione

- Configurazione e setup tramite menu vocale
- Configurazione tramite interfaccia web (WUI)
- Tool di configurazione SIP avanzato per un facile provisioning e una semplice gestione da remoto
- Supporto del servizio di provisioning sicuro di Snom (SRAPS)

## Interoperabilità



## Funzioni chiamata

- 1 identità / account SIP
- Risposta rapida alle chiamate (basta sollevare la cornetta dalla base di ricarica)
- Composizione rapida tramite tasti funzione
- Microfono muto (tramite tasto funzione dedicato)
- Modalità vivavoce (tramite tasto funzione dedicato)
- Messa in attesa (tramite tasto funzione dedicato)

## Condizioni ambientali

- Temperatura di funzionamento
  - 5 °C - +45 °C
- Umidità (senza condensa):
  - 5 % - 95 %

## Contenuto della confezione

- Hardware
  - Base del telefono
  - Ricevitore cordless
  - Batteria
  - Cavo Ethernet: Lunghezza del cavo (ca.) 2 m
- Documentazione
  - **Guida all'installazione rapida**

## Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Cornetta DECT & base di ricarica<sup>1</sup>
  - Fino a 3 × HD3 (PN 00007011)
- Batteria PN 00004627

## Panoramica della serie



HD3



HD30L /  
HD30LA



HD300 /  
HD300A



HD331 /  
HD331A



HD340 /  
HD340A



HD341 /  
HD341A



HD350W /  
HD350A



HD351W /  
HD351A

## Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom HD331](#) | [Snom Service Hub HD331](#) | [Guida all'installazione rapida HD331](#) | [Manuale d'uso HD331](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#) | [Sedi aziendali](#)

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero aver già subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.